





	<h2 style="color: red;">MALREKA05FE222X00K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALREKA05FE222X00K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALREKA05FE222X00K.pdf</li> <li> 2.MALREKA05FE222X00K.pdf</li> <li> 3.MALREKA05FE222X00K.pdf</li> <li> 4.MALREKA05FE222X00K.pdf</li> <li> 5.MALREKA05FE222X00K.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MALREKA05FE222X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKA
Brummstrom	218mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12.1 Ohm @ 120Hz
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05FE222X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05FE222X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05FE222X00K Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALREKA05FE222X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MALREKA05DE433B00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>MALREKA05FE268M00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKA05DE433B00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>MALREKA05FE247N00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL
  <b>MALREKA05FE322L00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	  <b>MALREKA05FE215P00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL	  <b>MALREKA05FE268M00K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL	  <b>MALREKA05FE215P00K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05FE222X00K Angstrom / Vishay	MALREKA05FE222X00K Datenblatt	MALREKA05FE222X00K-Datenblätter	MALREKA05FE222X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05FE222X00K
MALREKA05FE222X00K Electronic	MALREKA05FE222X00K-Komponenten	MALREKA05FE222X00K-Verteiler	MALREKA05FE222X00K-Bild	MALREKA05FE222X00K-Teil
MALREKA05FE222X00K Preis	MALREKA05FE222X00K Hersteller	MALREKA05FE222X00K Bild	MALREKA05FE222X00K Aktie	MALREKA05FE222X00K Inventar
MALREKA05FE222X00K Neu	MALREKA05FE222X00K Original	MALREKA05FE222X00K garantiert	MALREKA05FE222X00K RFQ	MALREKA05FE222X00K Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited